

# Ofimática Básica

# Presentación del módulo

Video-tutoría 1

### Índice

# ¿Qué veremos en esta sesión?

- Guía Didáctica y Material Didáctico
- Contenidos.
- Dinámica del curso (Temporalización, video-tutorías, PACs, examen).
- Evaluación.
- Campus virtual.
- Recomendaciones generales.



#### **ILERNA**



Guía didáctica

La podéis encontrar en el apartado Introducción

Material didáctico

Lo podéis encontrar en el apartado Material Didáctico

Estudiamos del material didáctico, las diapositivas son un apoyo pero se debe estudiar del MATERIAL DIDÁCTICO.



## Distribución de los RAs - Contenidos

Resultados de Aprendizaje	Fecha inicio	Fecha Fin
RA1: Procesadores de textos	12/09/2024	22/10/2024
RA2: Hojas de cálculo	23/10/2024	18/11/2024
RA3: Presentaciones multimedia	19/11/2024	08/01/2025



### **RA1: Procesador de textos**

01.

Funciones básicas y avanzadas de procesadores de texto.

Integración de elementos: gráficos, tablas, hojas de cálculo, hipervínculos y otros objetos en documentos.

Tipos de documentos y normas de redacción: documentos administrativos, informes, cartas, etc.

Uso de estilos y plantillas para documentos estándar.

Revisión y corrección de errores en documentos: ortografía, gramática y estilo.

Herramientas de seguridad y protección de documentos: contraseñas, cifrado y control de cambios.

Configuración y personalización del entorno de trabajo en los procesadores de texto.

## RA2: Hojas de cálculo

Interfaz y opciones principales de las hojas de cálculo.

Creación y edición de hojas de cálculo para cálculos administrativos, gestión de tesorería y otros procesos.

Desarrollo y aplicación de fórmulas y funciones avanzadas para automatización de cálculos.

Generación de gráficos y visualización de datos en hojas de cálculo.

Protección de celdas, hojas y libros mediante contraseñas y otras medidas de seguridad.

Uso de hojas de cálculo como bases de datos: formularios, listas, filtros de datos.

Importación y exportación de datos entre hojas de cálculo y otras aplicaciones.

Compatibilidad de formatos y conversión de datos entre programas.

## **RA3: Presentaciones multimedia**

01.

Análisis, síntesis y selección de información relevante para presentaciones.

Inserción de objetos en presentaciones: tablas, gráficos, fotos, videos, organigramas y otros elementos multimedia.

Diseño de animaciones y efectos visuales en presentaciones.

Elaboración de presentaciones claras, coherentes y profesionales.

Normas para la creación de presentaciones empresariales efectivas.

Herramientas avanzadas de diseño y organización en PowerPoint Uso de transiciones y configuraciones para la presentación de informes.

### **Evaluación final**

#### iLERNA.

### 1ª Convocatoria

NOTA EXAMEN 1<sup>a</sup>
Convocatoria

Debes aprobar el examen presencial (obtener un 5) para que se aplique la ponderación de la EC

40% NOTA PACS

#### Cálculo de la nota del módulo

Todas las RAs deben estar aprobadas

La nota final se calcula por media ponderada de cada RA



Cálculo de nota de cada RA



Si **no te presentas** al examen o **no** apruebas todos los RAs...

Dispondrás de una **2ª convocatoria** para poder superar la EC y el examen de los RAs que te falten.

## **Evaluación final**

#### iLERNA.

### 2<sup>a</sup> Convocatoria

40%

NOTA EXAMEN 2°
Convocatoria

Debes aprobar el examen presencial (obtener un 5) para que se aplique la ponderación de la EC

Cálculo de nota de cada RA



La nota que obtengas en estas actividades serán las válidas para calcular la EC de la segunda convocatoria.

La nota que obtengas en las PACs presentadas en primera convocatoria no serán válidas para la segunda.

#### Cálculo de la nota del módulo

Todas las RAs deben estar aprobadas

La nota final se calcula por media ponderada de cada RA





En caso de no superar la asignatura en ninguna de las dos convocatorias, deberás volver a cursar la asignatura completa.

## **Evaluación Continua**



#### **PACs autoevaluables**

Tipo test, V/F, relacionar...

Se hacen directamente en el Campus

Se proporciona la nota de forma inmediata

Mientras esté abierto el plazo podemos entrar y salir de la actividad las veces que queramos sin darle a entregar.

Una vez le demos a entregar no podremos modificar las respuestas.

Podremos visualizarlas todas las veces que queramos



### **PAC Desarrollo**

Actividad desarrollo

Habrá una actividad de este tipo

Abierta durante al menos 12 días

Publicación de las notas en un plazo de 20 días hábiles (laborables) contabilizados desde el cierre de la PAC

Se explicará cómo hacerla en la video-tutoría correspondiente

Se entrega en formato pdf

## **EVALUACIÓN CONTINUA**

#### 11 PACs + 1 PAC\_D

- Fechas de publicación y entregas publicadas en la GD del módulo.
- La hora de publicación de las PACs será a partir de las 00:00 horas y la entrega hasta las 23:59 horas del día indicado.
- PACs (test, V/F, relacionar,...) → Se hacen directamente en el Campus. Fechas y contenido en la GD
- PAC\_D (casos prácticos, foros, activ. desarrollo...) → Abierta durante 12 días.
   Publicación de las notas en un plazo de 20 días hábiles tras el cierre del plazo.

Es recomendable presentar la mayor parte de PACs posibles para un mejor aprendizaje :)



## Planificación de las PACs

(1ª convocatoria)

RA1				
	PAC	Material necesario	Publicación PAC	Entrega PAC
De 12/00/2024 -	PAC 01		25/9/2024	
12/09/2024 a 22/10/2024	PAC 02		2/10/2024	16/12/2024
	PAC 03		9/10/2024	10/12/2024
	PAC 04		16/10/2024	

RA2					
	PAC	Material necesario	Publicación PAC	Entrega PAC	
De	PAC 01		23/10/2024	16/12/2024	
23/10/2024 a 18/11/2024	PAC 02		30/10/2024		
	PAC 03		6/11/2024		
	PAC 04 Desarrollo		6/11/2024	18/11/2024	

		RA3		
	PAC	Material necesario	Publicación PAC	Entrega PAC
De	PAC 01		19/11/2024	
19/11/2024 a 08/01/2025	PAC 02		26/11/2024	16/12/2024
06/01/2023	PAC 03		3/12/2024	10/12/2024
	PAC 04		10/12/2024	



#### iLERNA.

## Planificación de las PACs

(2ª convocatoria)

Publicación PAC	Entrega PAC
27/01/2025	05/02/2025



### Video-tutorías

Unidad Formativa	Video-tutoría	Fecha	Hora
PRESENTACIÓN	Video-tutoría 1	27/09/24	11:00
RA1	Video-tutoría 2	04/10/24	11:00
RA1	Video-tutoría 3	11/10/24	11:00
RA1	Video-tutoría 4	18/10/24	11:00
RA2	Video-tutoría 5	25/10/24	11:00
RA2	Video-tutoría 6	08/11/24	11:00
RA2	Video-tutoría 7	15/11/24	11:00
RA3	Video-tutoría 8	22/11/24	11:00
RA3	Video-tutoría 9	29/11/24	11:00
RA3	Video-tutoría 10	13/12/24	11:00
PREP. EXAMEN	Video-tutoría 11	20/12/24	11:00

centro educativo

#### Clases emitidas EN DIRECTO

- Viernes a las 11:00 h.
- Duración: 1 hora
- Son semanales
- Sesiones de tipo explicativo, práctico, enfocadas a la resolución de ejercicios o impartición teoría.
- Todas las video-tutorías quedarán grabadas a disposición del alumnado.
- Explicación y resolución de dudas
- No son obligatorias pero sí altamente RECOMENDABLES.

## ¿Dónde será el examen?

CONVOCATORIAS Y SEDES				
Prueba Fechas Sede				
PEF (1° Convocatoria)	Enero	Horario y sede a concretar (Todas las provincias)		
PEF (2ª Convocatoria)	Febrero	Lleida, Sevilla, Córdoba, Jerez, Madrid, Tarragona, Valladolid y Barcelona		











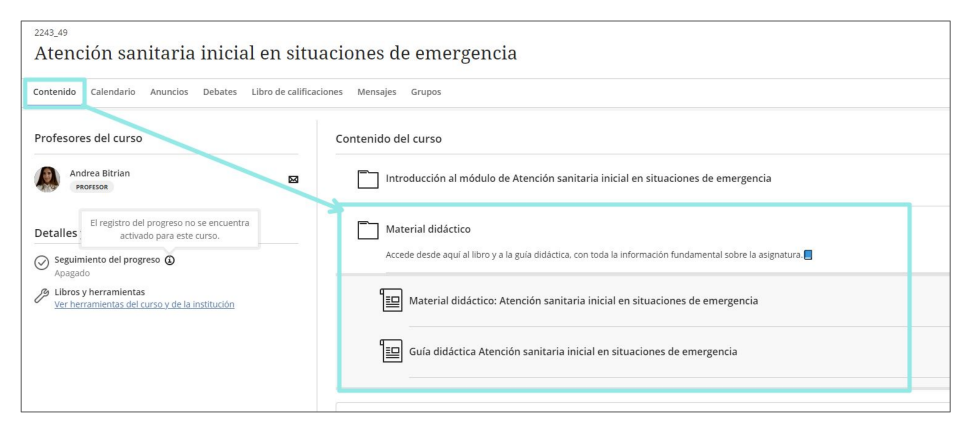
## **REVISIONES DE NOTAS**

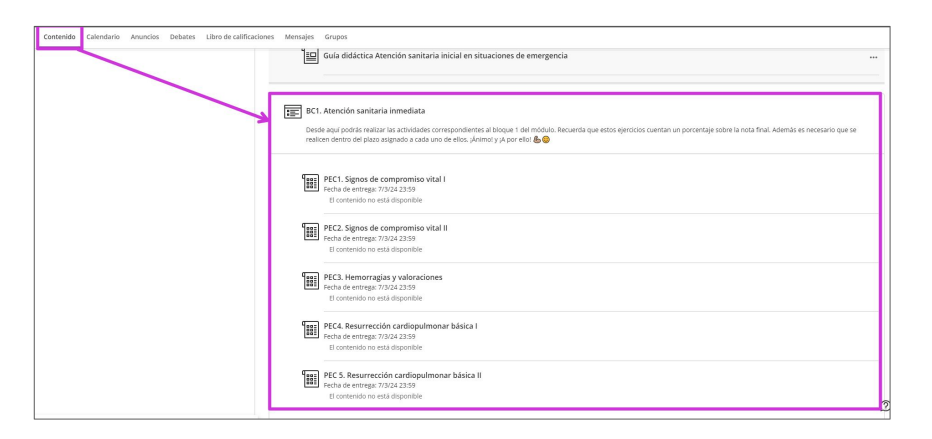
La revisión de las notas de las actividades de evaluación continua (PACs) deberá realizarse como máximo el 8 de enero de 2025. Una vez pasada dicha fecha, la nota de las actividades no podrá ser modificada.

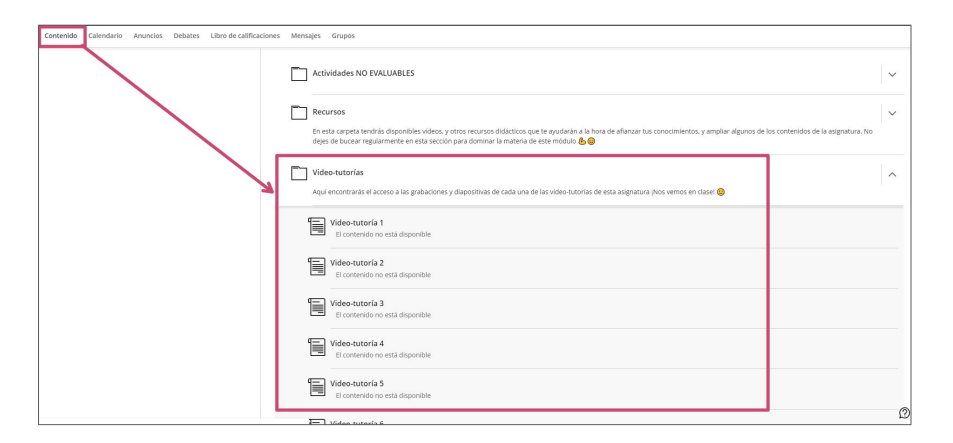
El alumno tendrá derecho a solicitar la revisión de su examen a partir de la publicación oficial de las notas y durante las siguientes 48 horas.

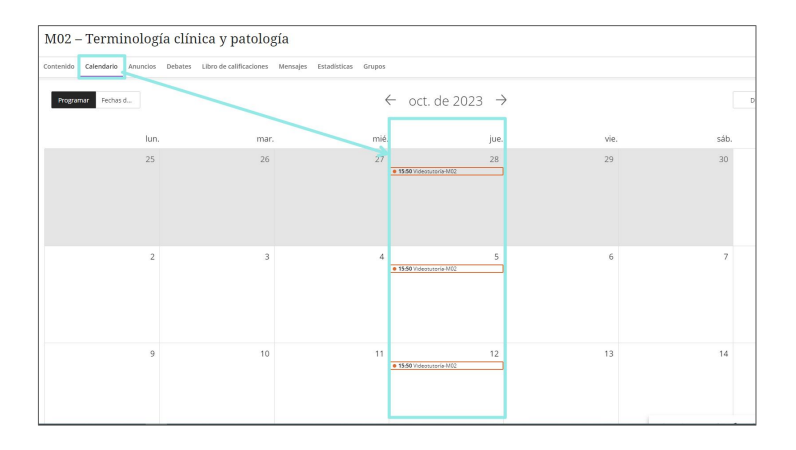
La solicitud se realiza a través del aplicativo "Mi cuenta", siendo obligatorio cumplimentar el documento descargable y adjuntarlo en el mismo aplicativo para cursar la solicitud. Sin este documento cumplimentado, no es posible realizar la revisión por parte del docente.

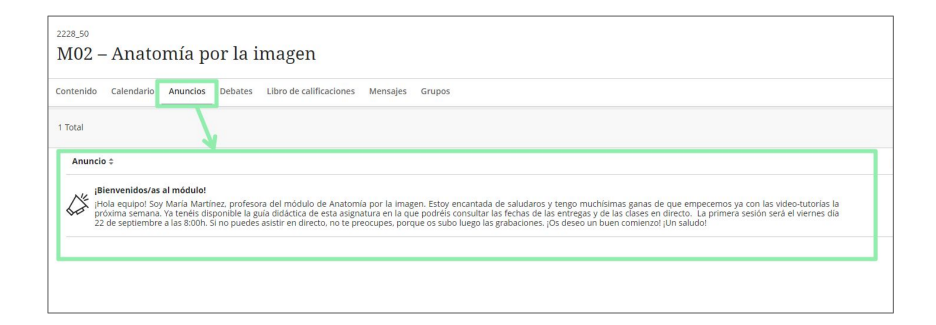






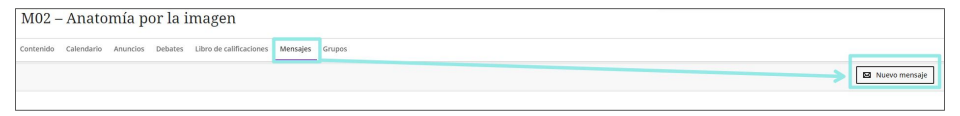


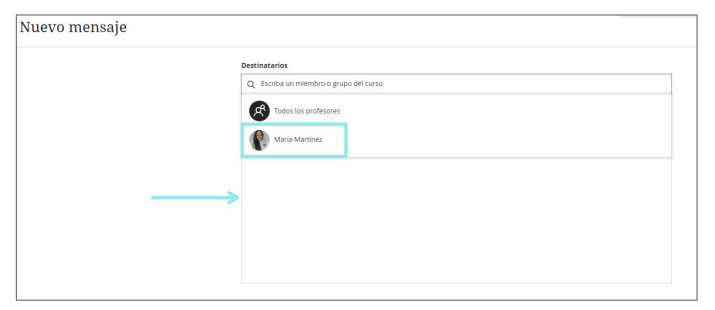






2228_50	2228_50				
M02	M02 – Anatomía por la imagen				
Contenio	do Calendario Anuncios Debates <mark>Libro de calificaciones M</mark> ensajes	Grupos			
•					
	Nombre del elemento \$	Fecha de vencimient	Estado \$	Calificación 🕏	
* <u>=</u>	PAC DESARROLLO (UF4)(El contenido aún no está disponible). Intentos posibles ilimitados	5/12/23	Sin abrir	/ 5	
	PAC 2 (UF1): ANÁLISIS DE IMÁGENES DIAGNÓSTICAS Y RECON(El contenido a	26/10/23	Sin abin	/ 5	
	PAC 1(UF2): HUESOS. CLASIFICACIÓN, FUNCIÓN Y ACCID (El contenido aún n	9/11/23	Sin abrir	/ 5	
	PAC 3 (UF4): APARATO URINARIO. APARATO GENITAL(El contenido aún no est	19/12/23	Sin abrir	/2	
	PAC 1 (UF1): LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS (El contenido aún no está dis	26/10/23	Sin abrir	/ 5	
	PAC 2 (UF3): ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA D(El contenido aún no est	23/11/23	Sin abrir	/ 5	
	PAC 2 (UF4): APARATO DIGESTIVO. ESTRUCTURA, FUNCI (El contenido aún n	19/12/23	Sin abrir	/ 1,5	
	PAC 2(UF2): ARTICULACIONES, MÚSCULOS Y CLASIFICACIÓ (El contenido aú	9/11/23	Sin abrir	/ 5	
	PAC 1 (UF3): ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y PATOLOGÍ (El contenido aú	23/11/23	Sin abrir	/ 5	





### Recomendaciones



#### Planificación

Seguir la planificación del módulo



#### **Dudas**

Consultar todas las dudas que tengamos



#### **Actividades**

Realizar todas las PACs autoevaluables y desarrollo.



### Video-tutorías

Visualizar todas las video-tutorías



### **Estudiar**

Llevar al día la asignatura



#### **Foros**

Consultar foros y aportaciones de los compañeros

# ¿Dudas?

